



e-netcamRMS+

Sistema de recuperación ante fallos

e-netcamRMS+

e-netcamRMS+ es un equipo que monitoriza de forma permanente un sistema e-netcamRMS con objeto de tomar el control de los servicios de grabación y publicación, en caso de que se detecte alguna anomalía o incluso cuando se pierde la conexión con el servidor.

Características e-netcamRMS+

- Redundancia de hardware y software en arquitectura Activo/Pasivo
- Monitorización permanente de los servicios de grabación y supervisión de e-netcamCLIENT
- Alarmas sonoras y SMS´s del proceso de failover
- Totalmente compatible con e-netcamRMS Medium y e-netcamRMS Advanced
- Migración de datos automatizada tras la recuperación del grabador de video principal
- Importación periódica de la configuración del equipo supervisado

Aplicaciones

Ventajas e-netcamRMS+

- Continuación de las grabaciones programadas en caso de fallo y/o mantenimiento en el grabador
- Acceso y visualización de las cámaras de la instalación en todo momento
- Aumento de la fiabilidad del sistema de gestión de video y protección ante fallos de conexión o ejecución
- Posibilidad de almacenamiento compartido a través de NAS
- Ejecución de failover automatizada
- Recuperación del sistema principal transparente al usuario

LIDERANDO EL VÍDEO IP





e-netcamRMS+

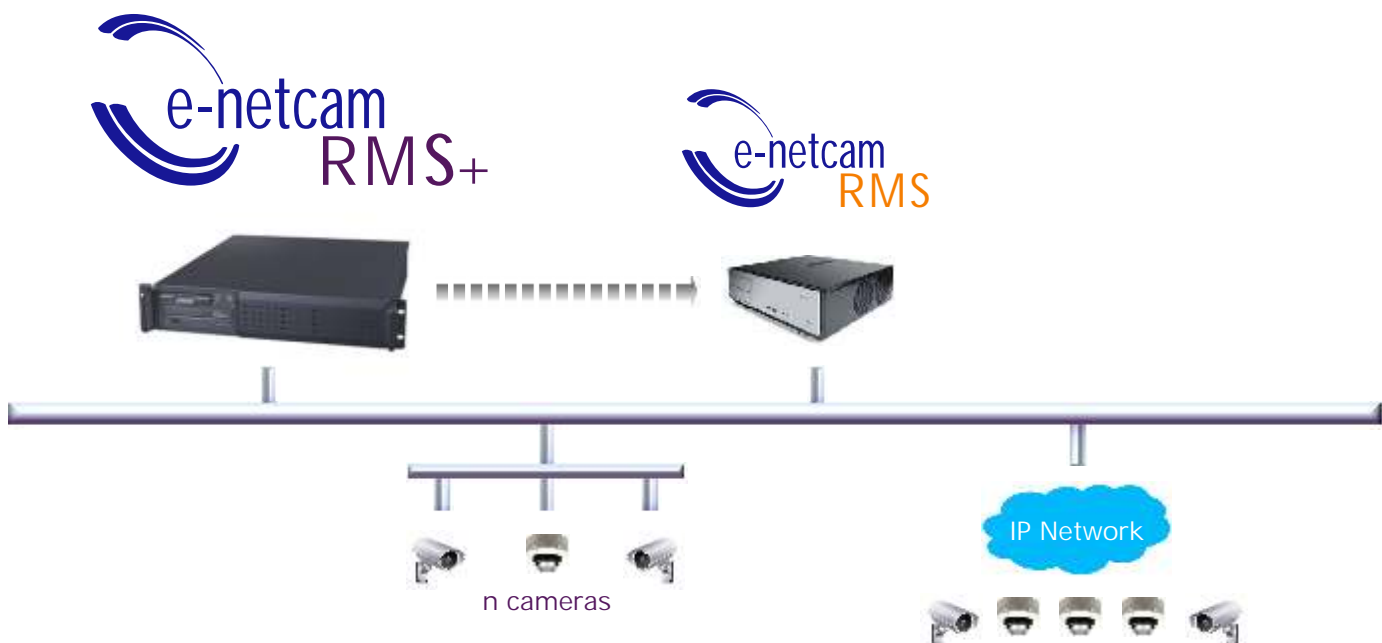
Asegure la operatividad de sus sistemas de grabación



Especificaciones técnicas e-netcamRMS+

- Procesador Intel® QuadCore Q8300 2,5Ghz
- Placa Base Asus P5BV-E Intel® 3200
- 2 GB de memoria DDR2 high-speed
- Disco duro 500 GB
- Salida de vídeo VGA
- Interfaz de Red 2 LAN 10/100/1000

- DVD-RW
- Caja rack 19" de 2U
- Fuente de alimentación 550W
- Dimensiones: 88x422x493mm (altoxanchoxfondo)
- Windows XP Professional
- Garantía de 2 años



El modelo de la imagen puede no coincidir siempre con el modelo suministrado
Las características técnicas pueden sufrir variaciones sin previo aviso

Soluciones paquetizadas disponibles,
más información: www.ipronet.es

IProNet Sistemas, S.A.
TLF. +34 902 889 942 - info@ipronet.es